

05 වසර

මිශ්‍ර අභ්‍යාස

අංක 38

 **A3book.com**



01 කුඩා ළමයෙක් අසරණයකට උපකාර කිරීම.

A කමල් පාසල් යාමට පිටත් වෙයි. ම

B - අන්ධ පුද්ගලයකු පාර හරහා මාරු වීමට සිටිනු දකියි

C. ඔහුගේ අතින් අල්ලා ගෙන ඔහුට පාර මාරු වීමට ආධාර කරයි.

D - කමල් ඔහු සිටින ස්ථානයට ළඟා වෙයි.

E - අන්ධ පුද්ගලයා කමල්ට ස්තූති කරයි.

(1) A

(2) C

(3) B

2 මාලිනි සතු ව කාසි වර්ග තුනකින් කාසි 9ක් තිබූ අතර, ඒවායේ එකතුව රුපියල් 36ක් විය. ඇය සතුව තිබූ කාසි වර්ග මොනවා ද?

(1) රුපියල් දහයේ කාසි 2යි. රුපියල් පහේ කාසි 3යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 1 යි.

(2) රුපියල් දහයේ කාසි 2යි. රුපියල් පහේ කාසි 2යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 4යි.

( 3 ) රුපියල් දහයේ කාසි 2යි, රුපියල් පහේ කාසි 2යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 3යි.

අංක 3 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී තිබෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- ස්ථාන නාම පද
- පුද්ගල නාම පද
- ද්‍රව්‍ය නාම පද
- සත්ත්ව නාම පද

3. කයි. (පුද්ගල නාම පද)

(1) අක්කා - බත්

(2) ලේනා - අඹ

( 3 ) ගිරවා - වී

4. බල්ලා පාරේ දුවයි යන වාක්‍යයේ යටින් ඉරි ඇඳ තිබෙන පද සඳහා යේදීමට සුදුසු සංකේත තෝරන්න.

(1) ස්ථාන නාම පද - පුද්ගල නාම පද

(2) සත්ත්ව නාම පද - ස්ථාන නාම පද

(3) ද්‍රව්‍ය නාම පද - පුද්ගල නාම පද

5. පුද්ගල නාම පද, ස්ථාන නාම පද , ද්‍රව්‍ය නාම පද අනුව පිළිවෙලින් පද ගළපා ඇති වාක්‍යය තෝරන්න.

(1) ගොවියා කුඹුරේ ගෙයම් කපයි.

(2) අක්කා පොතක් කියවයි.

( 3 ) ගවයා කුඹුරේ තණ කයි.

6. එක්තරා කාර්යයක් නිම කිරීම සඳහා මිනිසුන් 7 දෙනකුට දින තුනක් ගත විය. එම කාර්යය ම දිනකින් නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන කොපමණ ද?

- (1) 14
- (2) 16
- (3) 21 .

7. ග්‍රෑම් 150 ක වොකලට එකක මිල රු. 65 ක් ලෙස සටහන් කොට තිබිණි. නාමල් විසින් රුපියල් 325 ක් ගෙවා වොකලට මිල දී ගත්තේ නම්, ඔහු මිලට ගත් වොකලට ගණන කීයද?

- (1) 58.
- (2) 6යි.
- (3) 48.

8. සාමාට සිය පියා විසින් ගෙනැවිත් දුන් කැටයට ඔහු විසින් රුපියල් 50ක් දමා තිබිණි. ඉන් පසුව සැම දිනෙක දීම සාමා විසින් රුපියල් 10ක් බැගින් කැටයට දැමුවේ නම්, රුපියල් 250 ක් එකතු වීම සඳහා දින කීයක් ගත වේ ද?

- (1) 15 යි.
- (2) 20 යි.
- (3) 25 යි.

\* අංක 9 හා 10 ප්‍රශ්න වල පළමුව දී තිබෙන රූපය කණ්ණාඩියකින් බැලීමේ දී පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.

9.



10.



05 වසර

මිශ්‍ර අභ්‍යාස

අංක 38

පිළිතුරු



**A3book.com**



01 කුඩා ළමයෙක් අසරණයකට උපකාර කිරීම.

A කමල් පාසල් යාමට පිටත් වෙයි.

B - අන්ධ පුද්ගලයකු පාර හරහා මාරු වීමට සිටිනු දකියි

C. ඔහුගේ අතින් අල්ලා ගෙන ඔහුට පාර මාරු වීමට ආධාර කරයි.

D - කමල් ඔහු සිටින ස්ථානයට ළඟා වෙයි.

E - අන්ධ පුද්ගලයා කමල්ට ස්තූති කරයි.

(1)A

(2) C

(3) B

2 මාලිනි සතුව කාසි වර්ග තුනකින් කාසි 9ක් තිබූ අතර, ඒවායේ එකතුව රුපියල් 36ක් විය. ඇය සතුව තිබූ කාසි වර්ග මොනවා ද?

(1) රුපියල් දහයේ කාසි 2යි. රුපියල් පහේ කාසි 3යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 1 යි.

(2) රුපියල් දහයේ කාසි 2යි. රුපියල් පහේ කාසි 2යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 4යි.

( 3 ) රුපියල් දහයේ කාසි 2යි, රුපියල් පහේ කාසි 2යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 3යි.

අංක 3 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී තිබෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- ස්ථාන නාම පද
- පුද්ගල නාම පද
- ද්‍රව්‍ය නාම පද
- සත්ත්ව නාම පද

3. කයි. ( පුද්ගල නාම )

(1) අක්කා - බත්

(2) ලේනා - අඹ

( 3 ) ගිරවා - වී

4. බල්ලා පාරේ දුවයි යන වාක්‍යයේ යටින් ඉරි ඇඳ තිබෙන පද සඳහා යෙදීමට සුදුසු සංකේත තෝරන්න.

(1) ස්ථාන නාම පද - පුද්ගල නාම පද

(2) සත්ත්ව නාම පද - ස්ථාන නාම පද

(3) ද්‍රව්‍ය නාම පද - පුද්ගල නාම පද

5. පුද්ගල නාම පද, ස්ථාන නාම පද , ද්‍රව්‍ය නාම පද අනුව පිළිවෙළින් පද ගලපා ඇති වාක්‍යය තෝරන්න.

(1) ගොවියා කුඹුරේ ගෙයම් කපයි.

(2) අක්කා පොතක් කියවයි.

( 3 ) ගවයා කුඹුරේ තණ කයි.

6. එක්තරා කාර්යයක් නිම කිරීම සඳහා මිනිසුන් 7 දෙනකුට දින තුනක් ගත විය. එම කාර්යය ම දිනකින් නිම කිරීමට අවශ්‍ය මිනිසුන් ගණන කොපමණ ද?

(1) 14 යි.

(2) 16 යි.

(3) 21 යි.

7. ග්‍රෑම් 150 ක වොකලට එකක මිල රු. 65 ක් ලෙස සටහන් කොට තිබිණි. නාමල් විසින් රුපියල් 325 ක් ගෙවා වොකලට මිල දී ගත්තේ නම්, ඔහු මිලට ගත් වොකලට ගණන කීයද?

(1) 5 යි.

(2) 6 යි.

(3) 4 යි.

8. සාමාට සිය පියා විසින් ගෙනැවිත් දුන් කැටයට ඔහු විසින් රුපියල් 50ක් දමා තිබිණි. ඉන් පසුව සෑම දිනෙක දීම සාමා විසින් රුපියල් 10ක් බැගින් කැටයට දැමුවේ නම්, රුපියල් 250 ක් එකතු වීම සඳහා දින කීයක් ගත වේ ද?

(1) 15 යි.

(2) 20 යි.

(3) 25 යි.

\* අංක 9 හා 10 ප්‍රශ්න වල පළමුව දී තිබෙන රූපය කණ්ණාඩියකින් බැලීමේ දී පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.

\* අංක 9 හා 10 ප්‍රශ්න වල පළමුව දී තිබෙන රූපය කණ්ණාඩියකින් බැලීමේ දී පෙනෙන ආකාරය තෝරන්න.

9.



10.

